PAT-NO:

JP360152408A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60152408 A

TITLE:

HAIR DYE COMPOSITION

PUBN-DATE:

August 10, 1985

INVENTOR-INFORMATION: KOBAYASHI, SHINICHI TAWARA, YOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY N/A

NAME KK YANAGIYA HONTEN

APPL-NO: JP59005740

APPL-DATE: January 18, 1984

INT-CL (IPC): A61K007/13 US-CL-CURRENT: 8/406

#### ABSTRACT:

PURPOSE: The titled composition having improved dyeability to the hair, not damaging the hair, providing dyed color tone not easily decolored by hair washing, etc., comprising water-soluble dye showing dyeing properties in an acidic aqueous bath and a specific hair dye promotor such as resorcin, etc.

CONSTITUTION: A hair dye obtained by dissolving water soluble dye selected CONSTITUTION: A hair dye obtained by dissolving water soluble dye selected from acid dye, basic dye, metal-containing dye, and reactive dye in an acidic aqueous solution is blended with a compound selected from resorcin, pyrocatechol, hydroquinone, pyragallol, salicylic acid, gallic acid, and 1,3-hydroxy-2-propanone (including its dimer) as a hair dye promotor, and adjusted to 1.08sim;4.5pH to give a composition. The composition comprises 0.018sim;3.0vt%, especially 0.028sim;2.0vt% dye, and 0.018sim;25vt%, especially 0.058sim;25vt% hair dye promotor. Addition of ≤30vt%, especially 3∼25vt% organic solvent (e.g., isopropyl alcohol, butyl Cellosolve) to the composition extremely improves adsorption properties of dye. composition extremely improves adsorption properties of dye.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-152408

@Int\_Cl\_4

砂出 願 人

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月10日

A 61 K 7/13

8115-4C

審査請求 有 発明の数 2 (全13頁)

公発明の名称 染毛剤組成物

**創特 顧 昭59-5740** 

❷出 顧 昭59(1984)1月18日

79発明者 小林

真 一 小田原市新屋144

**70** 発明者 田原 陽介

株式会社柳屋本店

神奈川県中郡二宮町百合ケ丘3-25-9 小田原市鴨宮1068番地

砂代 理 人 弁理士 中谷 守也

明 經 書

/ 発明の名称 染毛剤組成物

## 2. 特許請求の範囲

/) 染料含有酸性水性染毛剤組成物において、レゾルシン、ピロカテコール、ハイドロキノン、ピロガロール、サルチル酸、 改食子酸及び / , 3 ーヒドロオキシー 2 ープロパノン(そのダイマーも含む)よりなる群から選ばれた少なくとも / 種の染毛促進剤を含有せしめ、 PHを 1.0~4.5 に調整したことを特徴とする染毛剤組成物。

3) 有機溶剤がイソプロピルアルコール、 nープロピルアルコール、イソプチルアルコ ール、第三プチルアルコール、nープチルア ルコール、プチルセロソルブ、テトラヒドロ フルフリルアルコール及びペンジルアルコー ルよりなる群から選ばれた少なくとも / 種の アルコールである特許請求の範囲第2項記載 の染毛剤組成物。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は人間及び動物の毛髪の着色(染毛)に使用される染料含有酸性水性染毛剤組成物に関する。特に、毛髪に対する染着性に優れ、毛髪を損傷せず、かつ染着した染毛の色調が洗髪等によつて容易に脱色(退色)とない、すなわち耐洗浄堅牢性に優れた染毛剤組成物に関する。

染毛剤には従来、種々のものが知られていた。たとえば (/) ヘンナ、カミレッ等の植物 性染料を用いたもの、 (2) 潜石酸ビスマス、 タンニン酸鉄等の有機金属塩類を用いたもの、(3)酸化染料を用いたもの、(4) 網、アルミニウム、鉄等の塩類を用いたもの、(5)酸性染料、塩基性染料、含金属染料、媒染染料、又は直接染料等の染料を用いたもの等が既に知られていた。

の 毒性乃至はアレルギー性等の障害を与える という 重大 な欠点があつた。

本発明者等は、使用操作が簡単で、積々の色調の染毛が容易に得られ、染着性に容易の光を見れる。という。という。という。という。という。とを見出るない。とを見出るない。とを見出るない。とを見出るない。とを見出るない。とを見出るない。とを見まる。とを見まる。とを見まる。とを見まる。とを見まる。とを見まる。とを見まる。とを見まる。とを見まる。

第一の本発明の染毛剤組成物は、染料含有酸性水性染毛剤組成物にないて、レソルシン、ピロカテコール、ハイドロキノン、ピロガロール、サルテル酸、没食子酸及び!,3ーとドロオヤシーユーブロパノン(そのダイマーも含む)よりなる群から選ばれた少なくとも!種の染毛促進剤を含有せしめ、PHを1.0

~4.5 に関策したことを特徴とするものである。

第二の本発明の染毛剤組成物は、染料含有酸性水性染毛剤組成物において、レゾルシン、ペートロセノン、ペートロカテコール、アス会子酸及びノー3ーヒール、サルテル酸、没食子酸及びノー3ーヒート含む)よりなる群から悪ばれた少なくとした合うが、PHをハの〜 45に調整したことを特徴とするものである。

本発明の染毛剤組成物における染料は、従来の染料含有酸性水性染毛剤において使用されるような酸性水性溶において染毛性を示す水溶性の染料であり、かかる染料としては酸性染料に属するもの、塩素性染料に属するもの及び反応性染料に属するもの等があげられる。

本発明の染毛剤組成物において使用するに 減するかかる染料の具体例をあげれば、昭和

4 / 年 8 月 に 厚 生 省 合 と し て 告 示 さ れ た 「 医 楽品等に使用することができるタール色素を 定める省令」(以下、「厚生省令」という。) により定められたタール色素の黒色401号 (以下、とれを「法定色素黒色40/号」と いり。以下、问省令で定めるメール色素はと れに準ずる。)、同赤色2号、同赤色3号、 同赤色 / 0 2 号、同赤色 / 0 4 -- (/) 号、同 赤色105-(1)号、同赤色106号、同赤 色101号、同赤色117号、同赤色401 号、同录色 5 0 4 号、同录色 2 3 0 - (/) 号、 同黄色 4 号、同黄色 5 号、同黄色 2 0 3 号、 阿黄色402号、同黄色403-(/)号、同 黄色406号、同黄色407号、同だいだい 色子のふ号、同だいだい色402号、同青色 1号、何肯色2号、问肯色205号、问肯色 、203.号、同案色401号、同绿色402号 、 同級色3号、 同級色20/号、 同級色40/ 号(以上は酸性染料)、同汞色2/3号(塩 基性染料)、ラナフアースト・ブラック BQL

特開昭60-152408(3)

、同・グレイBL、同・プラウンGRL、同・ブリリアントブルーBS、同・レッド2GL、同・プリリアントブルーBS、同・レッド2GL、同・イエローGL(以上は三井東圧化学といって、回・イエローGL(以上はブルーR、同・ブリルンッドBB(以上はファル・ブリルンッドBB(ズブリルとストンの日のでは一次の日のでは一次の日のでは、同・オイビイブルー2GF、同・オイビイブルー2GF、同いよイビイブルー2GF、同いよイビイブルー2GF、同いよイビイブルー2GF、同いよイビイブルー2GF、同いよイビイブルー2GF、同いよイビイブルー2GF、同い上は反応性染料)等があげられる。

本発明の染毛剤組成物におけるこれらの染料は、その!種類のみを含有せしめてもよいし、2種以上を適宜に併用して含有せしめることも可能である。その染料の含有量は、染毛剤及び染料の種類等によつても異なるが、 染毛剤組成物に対して、通常の0/~30重 量%、好きしくは 0.02~20 度量% である。本発明の染毛剤組成物に含有せしめる染毛促進剤は、レゾルシン、ピロカテコール、ハイドロキノン、ピロガロール、サルチル酸、没食子酸及び / ,3ーヒドロオキシー 2 ープロパノン (そのダイマーも含む)よりなる群から選ばれる化合物であり、これらの染毛促進剤は / 種類を含有せしめることも可能である。

本発明における染毛促進剤の含有量は、染 毛剤組成物に対して、通常 0.0/~25 重量 %、好ましくは 0.05~20 電景 % である。

本発明の染毛剤組成物は、染毛促進剤が含有されているために、それが含有されないものと較べて毛髪に対する染料の染着性が著しく優れているし、また得られる染毛色調は耐洗浄緊牢性にも優れている。染着性及び耐洗浄堅牢性の向上に対して本発明の染毛促進剤がかかる優れた作用効果を発揮する理由は必

ずしも明らかでないが、推測によれば、その 楽毛促進剤が比較的低分子量の化合物であつ て、毛髪内に容易に浸透して毛髪に固定され 、その固定された染毛促進剤が毛髪と染料の 結合を媒介するのではないか、と考えられる。

本発明の染毛剤組成物は、第一発明及び第二発明とも、その PHを 1.0~4.5、 好ましくは 1.0~3.5 に 調整する。 これは、 かかる酸性領域に かいて最も優れた染着性を示すからである。 そして、 その PH の調整には 種々の有機酸及び無機酸を使用するととができる。 たとえばクエン酸、 増石酸、 毎酸、 乳酸、 リン酸等が使用される。

第一の本発明の染毛剤組成物には、以上述べた染料、染毛促進剤及びPH調整用の酸及び水が必須成分として含有せしめられる。また、第二の本発明の染毛剤組成物には、第一の本発明の必須成分と同一の成分が必須成分として含有せしめられる。

第二の本発明の染毛剤組成物に必須成分と して含有せしめられる有機溶剤としては、た とえばイソプロピルアルコール、ロープロピ ルブルコール、イソプチルアルコール、第三 プチルアルコール、nープチルアルコール等 の脂肪族低級一価アルコール、ペンジルアル コール等の芳香族一価アルコール、プチルセ ロソルプ、テトラヒドロフルフリルアルコー ル幹があげられる。これらの有機溶剤は/種 類を用いてもよいし、2種以上を併用すると ともできる。有機務剤は染毛促進剤と協同作 用をして毛髪に対する染料の染着性をより一 層向上させるととができる。 したがつて、 第 二の本発明の染毛剤組成物は第一の本発明の 染毛剤組成物と較べて毛優に対する染育性が さらに一層優れており、かつ杂音した染毛の 耐洗浄堅牢性にも優れている。有機溶剤の含 有量は、染毛剤組成物に対して通常30重量 ※以下、好きしくは3~25重量%である。

本発明の染毛剤組成物は、その用途や商品

形態等に応じて種々の制型のものとするとの制型のものとするのとの制型のものを上の関連を上の関連を表示した。たった、カーン状ののは、カーン状ののは、カーン状ののでは、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないったが、大大ないるという。

その乳化剤としては、たとえばソルビタン ドクステアレート、ポリオキシエチレンル ピタンモノステアレート(たとえば20モル 付加物)、ポリオキシエテレンステアレート (2~55モル付加物)、ポリオキシエテレ カート、ポリオキシエテレンセテルエーテル (2~40モル付加物)、グリセリンモール アアレート、トリラウリルテトラオレイル アフェーテルフォスフェート(30~60 ポリオキシエチレンルビット(30~60

毛髪を損傷するかそれもない。また、一刻式 のものであるから染毛操作が簡単であり、容 易に均一な色調に染毛することができる。

また、第一の本発明の染毛剤組成物は、特定の染毛促進剤が含有されているから、それを含有しない従来品と較べて毛髪に対する染糖性に優れていて、同一の染料濃度ではより濃い色調の染毛が得られるし、その染毛色調は洗浄(洗髪)によつても現色することが少ない(すなわち耐洗浄堅牢性に優れている)。

また、第二の本発明の染毛剤組成物は、染 毛促進剤と有機溶剤との協同作用によつて、 特段に優れた染着性を発揮することができ、 かつ得られた染毛色間は耐洗浄緊牢性に優れ ている。

以下、実施例及び比較例をあげて本発明をさらに群述する。これらの実施例は例示であり、本発明はこれらの実施例によりなんら制限されるものでない。

モル付加物)等があげられる。

その强調剤としては、たとえばプロピレングリコール、 / , 3 ープテレングリコール、 / りセリン、 ソルピトール、ポリエテレングリコール等があげられる。

その増粘剤としては、天然及び合成高分子物質、たとえばナトリウムカルボキシメチルセルロース、アルギン酸、メチルセルロース 、ヒドロキシエチルセルロース等があげられる。

さらに、その油性素剤としては、たとえば 流動パラフイン、オリーブ油、イソプロピル ミリステート、ワセリン、ラノリン、パラフ インワックス、セタノール、ステブリン酸、 密蝋等があげられる。

本発明の染毛剤組成物は(第一発明及び第二発明の組成物とも)、従来一般に使用されている酸化染料を用いた染毛剤、すなわち過酸化水素等の過酸化物を併用する染毛剤と異なり、人体に対する毒性等の障害が少ないし

## 実施例 /

#### 組成制合

法定色粜紫色 4 O / 号	0.5 9
レゾルシン	50 8
クエン酸	0.5 9
グリセリン	3 0. 0 9
ヒドロキシエチルセルローズ	0.5 9
イオン交換樹脂精製水	6 3. \$ P
合計	100 9

# /・・・ / ーヒドロキシーサー(オルトースルホーパラートルイノ)ーアントラキノンのモノナトリウム塩(酸性染料)

## 調製方法

グリセリン及びイオン交換樹脂精製水の一部にレゾルシン、法定色素紫色 4 0 1 号、クエン酸を加温溶解し、別に残りのイオン交換樹脂精製水に分散したヒドロキシエテルセルローズ液と合し、攪拌混合する。 P.H. 2.8 の粘稠液状の染毛剤組成物を得た。

との染毛剤組成物は、山羊白毛を紫色に染色することができた。なか、との染毛剤組成物の組成割合及び染毛性は袋/に示すとかりであつた。

実施例2~7

比較例 /

下記の表 / に示す組成制合を用い、実施例 / の調製方法に準じて実施例 2 ~ 7 及び比較 例 / の各染毛剤組成物を調製した。

得られた各染毛剤組成物について、山羊白毛を染毛したときの染着性、及び染毛色間の対洗浄堅牢性の試験をし、評価した。その結果は表/に示すとおりであつた。

费

		比較例	突施例	实施例 2	突 辨 例 3	実施例 4	突絶例	突施例	実施例
	法定色素紫色 401号	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5
杂	レゾルシン	,	5						
毛剤	ピロカテコール			5					
0	ハイドロキノン	İ			5				
組成	ಲೆ ¤ ೫ ¤ − №					\$			
<b>\$45</b>	サルチル 陵						5		
A	1,3 シヒドロキシーユープロバノン							\$	
~	改 食 子 酸	Ì							5
意	グリセリン	30	30	30	30	30	30	30	30
*	ヒドロキシエチルセルローズ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. \$	0.5
~	クエン酸	/	/	/	/	/	,	1	/
	イオン交換樹脂精製水	68	63	63	63	63	63	63	63
	組成物の P H	.26	28	27	27	2.8	2.45	275	267
杂.	染 <b>弯性肝価結果</b> <sup>第 1</sup>	3	5	4	5	- 4	4.	4	4
性	対洗浄戦率性評価結果 ※2	7	2	.2	2	2	.2	2	2

#### 表/の註:

## ※ /・・・染着性試験方法及び評価

山羊白毛パタタを染毛剤組成物39に 浸漬し攪拌してから40℃で / 時間放置 して取出し、市販のシャンブー(株式会 社資省堂製パスポンシャンブー)の / 0 %水溶液中に浸渍し、 / 分間手でもみ洗 いし、更に充分水洗してから乾燥した。

得られた染毛について目で染着度を調べ、下配の基準にしたがつて評価した。

/・・・わずかに羨い紫色に染つている

2・・・羨い紫色に染まつている

3・・・紫色に染まつている

4・・・ヤヤ機い紫色に染まつている

よ・・・かなり濃い紫色に染まつている

単2・・・対洗浄壓牢性試験方法及び評価

 得られた染毛について目で染滞度を調べ、下配の基準にしたがつて評価した。

ノ・・・わずかに嵌い紫色に染まつている

2・・・ 扱い紫色に染まつている

3・・・紫色に染まつている

#### 突施例8

下表に示す組成割合の配合を用い、実施例 / の方法に準じて粘稠を液状の染毛剤組成物 を調製した。その組成物の PH は 2 / ~ 2 4 であつた。

との染毛剤組成物は山羊白毛を紫色に染毛 することができ、得られた染毛色調は耐洗剤 堅牢性に優れていた。

## 租成朝台

<b>台 計</b>	10	0.0	9
イオン交換樹脂精製水	6	3. s	8
リン酸		O. 5	8
ヒドロキシエチルセルローズ		O. 5	8
グリセリン	3	o. o	<b>g</b> .
レゾルシン		<i>5. 0</i>	9
法定色素紫色 4 0 / 号		O. 5	9

## 実施例9

下表に示す組成制合の配合を用い、実施例 / の方法に準じて粘稠な液状の染毛剤組成物 を開製した。その組成物の PH はよう~よ 8 であつた。

との染毛剤組成物は山羊白毛を紫色に染毛 するととができ、得られた染毛色調は耐洗浄 懸牢性に優れていた。

## 組成制合

法定色素紫色40/号			0.	5	9
レグルシン			<b>5</b> .	0	9
グリセリン		3	0.	0	9
ヒドロキシエチルセルローズ			0.	5	9
リンゴ酸			I.	0	9
イオン交換樹脂精製水		6	<i>3</i> .	0	9
合計	/	0	0.	0	9

## 実施例 / 0

下表に示す組成割合の配合を用い、実施例 / の方法に じて粘稠を液状の染毛剤組成物 を関製した。その組成物の PH は 4 5 ~ 4 8

#### てあつた。

この染毛剤組成物は山羊白毛を紫色に染毛 することができ、得られた染毛色調は耐洗浄 堅牢性に優れていた。

#### 組成割合

法定色素紫色 40/号			0. <b>5</b>	9
レソルシン			<i>5. 0</i>	9
グリセリン		3	o. o	g
ヒドロキシエテルセルローズ			0. 5	9
クエン酸			0.4	9
クエン酸ソーゲー			0. 6	9
イオン交換樹脂精製水		6	3. O	9
合計	_	0	0. 0	9

## 実施例 / /

下表に示す組成制合の配合を用い、実施例 / の方法に準じて粘稠な液状の染毛剤組成物 を調製した。その組成物の P H は /. 8 ~ 2 / であつた。

この染毛剤組成物は山羊白毛を紫色に染毛 することができ、得られた染毛色調は耐洗浄

#### **風牢性に使れていた。**

#### 組成期合

合計	1	0	0.0	9
イオン交換樹脂精製水		6	<i>3. 0</i>	9
リン酸			1. 0	g
ヒドロキシエチルセルローズ			O. 5	8
グリセリン		3	0.0	9
レゾルシン			\$ 0	g
法定色素紫色 4 0 / 号			0. 5	9

#### 実施例 / 2

下表に示す組成割合の配合を用い、実施例 / の方法に準じて粘稠な液状の染毛剤組成物 を開製した。その組成物の PHはハケーハ8 であつた。

との染毛剤組成物は山羊白毛を紫色に染毛 するととができ、得られた染毛色調は耐洗剤 恩牢性に優れていた。

## 組成割合

<b></b>	0. 5	ş
レゾルシン	<i>5.0</i>	9

イオン交換樹脂精製水		6	3.	0	g
合 計	/	0	0.	0	9
※ /・・・サーバラースルオ	マユ	<b>-</b> ,	レフ	·	·—
ノーナフトールの	モノ:	<b>ナ</b> I	IJ	ゥ	٨
塩(酸性染料)					

## 実施例 / 4

下表に示す組成制合の配合を用い、実施例 / の方法に準じてペースト状の染毛剤組成物 を開製した。その組成物の PH はふら~ふり であつた。

との染毛剤組成物は山羊白毛を青色に染毛 するととができ、得られた染毛色調は耐洗剤 呕牢性に使れていた。

## 組成制合

法定色素縣色 4 0 / 号 <sup>第1</sup>	O. 5	9
レゾルシン	\$ 0	9
クエン酸	1. 0	9
グリセリン	3 O. O	9
ヒドロキシエチルセルローズ	· /. 5	9
イオン交換樹脂精製水	620	9
仓 H	1.0 0.0	8

グリセリン	30.0 9	
シュウ酸	209	
ヒドロキシエチルセルローズ	0.5 9	
イオン交換樹脂精製水	620 8	
合 計	100.0 \$	_

## 実施例 / 3

下表に示す組成割合の配合を用い、実施例 ノの方法に準じて粘稠な液状の染毛剤組成物 を調製した。その組成物の PHはユ6~29 であつた。

との染毛剤組成物は山羊白毛をかつ色に染 毛するととができ、得られた染毛色調は耐洗 浄堅牢性に優れていた。

## 組成網合

法定色素软色401号	0. 3	9
法定色素だいだい色402号	<sup>1</sup> 0. 2	9
レゾルシン	<i>s.</i> 0	9
クエン酸	1. 0	9
グリセリン	3 O.O	9
ヒドロキシエチルセルローズ	0.5	g

※ /・・・8ーナミノーフーパラーニトロフエ ニールアゾーユーフエニルアゾー! ーナフトールー3,6ージスルホン 酸のジナトリウム塩(酸性染料)

#### 実施例ノケ

下表に示す組成期合の配合を用い、実施例 ノの方法に準じて粘稠液状の染毛剤組成物を 調製した。その組成物の PH は 2.7~3.0で あつた。

との染毛剤組成物は山羊白毛を赤色に染毛 することができ、待られた染毛色鯛は耐洗剤 駆卑性に優れていた。

## 組成朝合

反応性染料(レマゾールレ			0.	5	9
ッ FBB) * ¹					
レグルシン			<i>\$</i> .	0	8
クエン酸			I.	0	9
グリセリン		3	<i>0</i> .	0	9
ヒドロキシエチルセルローズ			0.	\$	8
イオン交換樹脂精製水		6	3.	0	8
A 4L	,	0	0	0	0

※ /・・・ピニールスルホン型の反応券をも つ反応性染料 (ヘキスト社商品名)

## 実施例!る

下表に示す組成割合の配合を用い、実施例 / の方法に じて粘稠な液状の染毛剤組成物 を調製した。その組成物の PH は26~29 であつた。

この染毛剤組成物は山羊白毛を黒色に染毛 することができ、得られた染毛色調は耐洗剤 製牛性に優れていた。

## 組成割合

- / : 4 刻含金属染料 ( ラナフア - スープラック B G L ) <sup>第 1</sup>	0.5 9
レゾルシン	5.0 9
クエン酸	1.0.8
グリセリン	3 O.O 🌶
ヒドロキシエチルセルローズ	0.5 9
イオン交換樹脂精製水	6 3.0. 8
合計	100.0 9

₩ / ••• / : 2型金属鎖塩染料(三井東圧化 学社商品名)

を調製した。その組成物の PH は 4 4 ~ 4.7 であつた。

この染毛剤組成物は、実施例/8の染毛条件にて山羊白毛を炭紫色に染毛することができ、得られた染毛色関は耐洗浄薬牢性に優れていた。

## 組成割合

法定色素紫色40/号		0.	0	2	ş
レゾルシン		0.	0	5	g
クエン酸		0.	0	<b>4</b> .	7
グリセリン	3	0.	0	0	9
ヒドロキシエチルセルローズ		Ö.	5	0	9
イオン交換樹脂精製水	6	9.	3	9	9
会計 /	0	0.	0	0	9

## 実施例 / 9

下配に示す組成割合の配合を用い、実施例 / の方法に じて粘稠な液状の染毛剤組成物 を調製した。その組成物の PH は 3.6~3.9 であつた。

との染毛剤組成物は、実施例 / 8 の染毛条

## 実施例 17

下配に示す組成例合の配合を用い、実施例 / の方法に準じて粘稠な液状の染毛剤組成物 を開製した。その組成物の P H は 4.8 ~ 5.0 であつた。

この染毛剤組成物は山羊白毛を40℃にて 24時間染毛するとき、山羊白毛を嵌紫色に 染毛するととができ、得られた染毛色調は耐 洗浄堅牢性に優れていた。

## 組成割合

法定色素紫色 4 0 / 号		o. o	1	ş
レグルシン		o. o	2	9
クエン酸		o. o	2	9
グリセリン	3	0. 0	0	9
ヒドロキシエテルセルローズ		O. 5	0	9
イオン交換樹脂精製水	6	9.44	5	9
<b>合</b> 默 /	0	0.0	0	<u> </u>

#### 事施例 / 8

下記に示す組成制合の配合を用い、実施例 /の方法に準じて粘稠な液状の染毛剤組成物

件にて山羊白毛を表紫色に染毛することができ、得られた染毛色調は耐洗浄緊牢性に優れていた。

#### 組成朝合

	法	定	色	隶	紫	色	4	0	/	号			0.	0	5	g
	V	T	r	*/	ン								0.	/	0	<b>9</b>
	1	エ	ン	酸									0.	/	0	9
	1	1)	Ł	ŋ	ン							3	0.	0	0	ş
	٤	ŀ.	<b>D</b> :	* :	<b>/</b> =	• •	r	ŧ	N	p —	X		0.	5	0	9
	1	*	ン	交	襖	樹	嗬	精	製	水		6	<i>9</i> .	2	5	8
-	合	計	ŀ								/	0	0.	0	0	g
爽	葋	例	.2	0												
組	成	割	合													
	法	定	色	素	炊	e	4	0	1	号				0.	5	g
	V	<b>'</b>	N	v	ン								.2	0.	0	9
•	1	٠ 3	-	- ブ	Ŧ	V	ン :	/ Y	) =	ı — ı	ı		2	0.	0	9

レゾルシン	2 O. O	9
1・3 ープチレングリコール	2 0.0	9
クエン酸	1. 0	g
ヒドロキシエテルセルローズ	0. 5	g
イオン交換樹脂精製水	5 8. O	g

計 / 0 0. 0 9

## 待開昭60-152408(9)

## 関製方法

ノ・3ープテレングリコールに法定色業業色 4 0 1 号、レゾルシン、クエン酸を加温溶解し、別に関製したヒドロキシエテルセルローズの 1 % 1 オン交換樹脂精製水分散液と合し、攪拌混合する。 残りの精製水を加えて均し、攪拌混合して粘稠な液状の染毛剤組成物を調製した。その組成物の PH は 2 6 ~ 2 9 であった。

との染毛剤組成物は、山羊白毛を農業色に 染色することができ、得られた染毛色間は耐 洗浄原牢性に優れていた。

## 実施例2/

#### 組成制合

法定色紫黑色 4 0 / 号	0.6 8
法定色素紫色 4 0 / 号	0.49
イソプロピルアルコール	1.0 9
nープチルアルコール	509
ベンジルアルコール	10.0 9
ビロカテコール	0.0 5 8
ヒドロキシエチルセルローズ	1.0 8

401号を加え、さらに修改を加えてよく提 拌混合して PH / 4~ / 6 の粘稠な乳液状の 染色剤組成物とした。

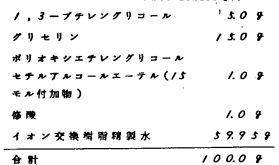
との染色剤組成物は、山羊白毛を容易に暗 育色に染毛することができた。

実施例22~30

比較例2~4

下配の表2に示す組成割合を用い、実施例 2/の調製方法に準じて、実施例22~30 、及び比較例2~4の各染毛剤組成物を調製 した。

得られた各換毛剤組成物について、山羊白毛を染毛したときの染着性、及び得られた染毛色調の対洗浄堅牢性の試験をし、評価した。 その試験の評価結果は表々に示すとおりであつた。



## 調製方法:



		比較例 -2	比較例 3	比較例 4	夹施例 2.2	23	24	25	26	27	28	29	30
	法定色素黑色40/号	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	イソプロピルアルコール	10	-	_	-	-	_	-	-	_		_	-
杂	nープチルアルコール	_ '	10	-	-	-	_		-	-	-	-	-
** *5	ベンジルナルコール	_	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
剤	レゾルシン	_	-	_	5	10	20	-	-	-	-		-
#3   の	ピロカテコール	_ ·			_	-	_	10	_	_	-	_	-
組	<b>设</b>	-	-	_	_	-	_	_	10		-		~
成	ハイドロキノン	_	-	_	_	-	-	_	-	10	-	<b>-</b> .	-
81	/,3-ヒドロオキシー2-プロパノンダイマー	_	-	_	-	-	-		-	_	10	_	-
- P	ピロガロール	_	-			-	-	-	-		-	10	-
	サルチル徴	_	-		-	-	-	-	- :	-		_	10
戴	ヒドロキシエチルセルロース	0.5	0.5	0.5	/	1	/	/	/	/	/	/	/
#	グリセリン	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
* •	ポリオキシエテレングリコールセテルアル コールエーテル (/sモル付加物)	2	2	2	.2	2	2	2	2	2	2	.2	2
	クエン酸	.2	2	2	_2	2	2	2	2	.2	.2	2	2
	イオン交換樹脂精製水	65	65	65	59.5	545	445	545	545	54.5	54.5	545	545
	組成物の PH	249	240	23.0	2.45	240	240	245	240	240	250	245	235
杂毛	染着性評価結果 <sup>第 1</sup>	,	2	23	4	4.5	3.5	5	.5	4.5	4	3.5	3
性	対洗净壓率性評価結果 ※ 2	0.5	/	/	1.5	1.5	/	1.5	1.5	1.5	/.5		/

## 教2の注

## ※ /・・・染着性試験方法及び評価

山羊白毛んよりを染毛剤組成物39に 浸漬し攪拌してから20℃で30分間放 **電して取り出し、市販のシャンブー(株** 式会社費生堂製パスポンクヤンブー)の 10%水溶液中に浸漉し、1分間手でも み洗いし、さらに充分水洗してから乾燥 した。

得られた染毛について目で染着度を調 べ、下記の羔準にしたがつて評価した。

/・・・少し肯色に築まつている。

2・・・表い肯色に染まつている。

3・・・肯色化築まつている。

4···暗青色に染まつている。

**ょ・・・乗い略肯色に染まつている。** 

**※ 2 · · · 対洗浄 医牢性試験方法及び評価** 

柴着毛!5.5.8を市販のシャンプー(株 式会社費生盤製パスポンジャンプー)

/ ユよりを3259の水に潜かした水剤

被中に受潰し、50℃、1時間保持した のち、充分に水洗してから乾燥した。

得られた染毛について目で染着度を調 べ、★/の基準化したがつて評価した。

## 実施例3/

下袋に示す組成制合の配合を用い、実施例 2/の方法に単じて粘稠な乳液状の染毛剤組 成物を調製した。その組成物のPHはハ6~ 1.9でもつた。

との染毛剤組成物は山羊白毛を農常赤色に **築毛することができ、得られた築毛色調は耐** 洗浄堅牢性に優れていた。

以以影響	
法定色素赤色/0 6 号 <sup>※ 1</sup>	1.0 9
ペンジルアルコール	10.0 8
n ープチルアルコール	3. O F.
イソプロピルアルコール	20 9
1.3-ジヒドロキシーユープロバノ	× 10.0 \$
ヒドロキシエチルセルロース	1.0 8
1,3ープチレングリコール	50 9
グリセリン	10.0 8
ポリオキシエテレングリコール セテルアルコールエーテル (/s モル付加物 )	/. S P

リン酸	.1.0 8
イオン交換樹脂精製水	5 5 5 7
合計	100.09
※ /・・・9ー(4'ースルホー	- ヹースルホニウ
<b>ムフエニル)-6-</b>	- ジエチルアミノ
-3-(N,N-s	<sup>)</sup> エテルイミノ)
ー3ーイソキサンラ	・ンのモノナトリ
ウム塩(酸性染料)	1

## 突施例3.2

下表に示す組成剤合の配合を用い、実施例2/の方法に準じてPH23~26の粘稠な乳液状の染毛剤組成物を調整した。得られた染毛剤組成物は山羊白毛を耐洗浄癌牢性に優れた赤紫色に染毛することができた。

## 超成制合

<b>没</b>	4.259
пープチルアルコール	5. O 9
ベンジルアルコール	10.0 9
法定色素赤色 / 0 6 号	0.5 9
<b>宏定色素黑色 4 0 / 号</b>	0.5 9

ヒドロキシエチルセルロース	1.5 9
/ , 3ープチレングリコール	10.0 9
ポリオキシエチレングリコール セチルアルコールエーテル (/ s モル付加物)	1.0 9
<b>修 職</b> ·	20 9
イオン交換樹脂精製水	69.59
合計	100.0 8

## 奥施例34

下表に示す組成制合の配合を用い、実施例 2/の方法に準じて PH /. 0 ~ /. 2 の半透明 ペースト状の染毛剤組成物を調製した。得ら れた染毛剤組成物は山羊白毛を耐洗浄躯牢性... に優れた橙黄色に染毛することができた。

## 組成朝合

法定色素黄色 5 号 第1	1.0 9
n ープチルアルコール	±0 9
レゾルシン	20.0 9
ヒドロキシエナルセルロース	1.5 9
グリセリン	30.0 9

<b>台</b> 計	100.08
イオン交換樹脂精製水	54259
クエン酸	25 9
セチルアルコールエーテル (/s モル付加物)	1.5 9
ポリオキシエテレングリコール	
グリセリン	15.0 9
/,3ープチレングリコール	50 8
ヒドロキシエチルセルロース	1.5 9

#### 实施例33

下表に示す組成朝台の配合を用い、実施例2/の方法に準じてPH/2~/4の粘稠な乳液状の染毛剤組成物を調整した。得られた染毛剤組成物は山羊白毛を耐洗浄整牢性に使れた緑褐色に染毛することができた。

#### 組成割合

法定色素黑色 40/号	0.5 9
法定色素橙色402号	0.5 8
ペンジルアルコール	6.0 8
ロープチルアルコール	40 8
サルテル酸	5. O F

ポリオキシエテレングリコール セチルアルコールエーテル(/5 /.0 g モル付加物) 俗懐 2.0 g イオン交換樹脂精製水 3 9.5 g 合計 /00.0 g ボ /・・・/ーpースルホフエニルアゾーユー ナフトールー6ースルホン酸のジナ

トリウム塩(酸性染料)

#### 実施例35

下表に示す組成制合の配合を用い、実施例2/の方法に単じてPH%/~%4の粘稠な乳液状の染毛剤組成物を調製した。得られた染毛剤組成物は山羊白毛を耐洗浄竪牢性の紫褐色に染毛することができた。

法定色素紫色40/号	0.5 8
法定色素橙色402号	0.5 9
ペンジルアルコール	10.0 9
nープチルアルコール	50 9
Y 11 # 12 &	100 0

## 特開昭 60-152408(12)

レゾルシン	50 9
ヒドロオキシエテルセルロース	1.0 8
グリセリン	20.0 9
ポリオキシエテレングリコール セテルアルコールエーテル (/s モル付加物)	1.0 8
リンゴ酸	0. / 4
イオン交換樹脂精製水	469 8
合 計	100.08

## 実施例36

下表に示す組成剤合の配合を用い、実施例 2 / の方法に準じて P H 3 / ~ 3 3 の透明 ベースト状の染毛剤組成物を開発した。 得られた染毛剤組成物は山羊白毛を耐洗浄医牢性の橙色に染毛することができた。

#### 組成割合

法定色素橙色 4 O 2 号	1.0 8
nープチルアルコール	10.0 9
イソプロビルアルコール	5.0 9
ピロカテコール	5.0 9
ヒドロキシエチルセルロース	1.5 9

セチルアルコールエーテル ( <i>/\$</i> モル付加物	1.0 9
クエン酸	20 9
イオン交換樹脂精製水	540 8
合計	100.0 9

# /・・・ 9 ー o ー カルポキシフエニルー 6 ー ジエチルアミノー 3 ー エチ ルイミノー 3 ー イソキサンテン の 3 ー エトクロリド(塩 基 性 染 料)

#### 实施例38

下夜に示す組成朝合の配合を用い、実施例 2 1 の方法に準じて P H 2 7 ~ 2 9 の乳液状 の染毛剤組成物を調製した。その染毛剤組成 物は山羊白毛を対洗浄堅牢性の無色に染色す ることができた。

## 組成割合

/ : 2 型合金属染料 ( ラナフア´ ースト プラック B G L ) <sup>※ 1</sup>	1.0 8
ペンジルアルコール	10.0 8
レグルシン	5.0 9
ヒドロチシエチルセルロース	100

1,3ープチレングリコール	10.0	9
ポリオヤシエチレングリコール セチルアルコールエーテル (/s モル付加物)	1.0	ş
乳酸	20	9
イオン交換樹脂精製水	645	9
<b>台</b> 計	100.0	9

#### 実施例37

下表に示す組成朝台の配合を用い、実施例 2 / の方法に準じて P H 2 / ~ 2 3 の粘稠 な 乳液状の染毛剤組成物を調整した。その染毛 剤組成物は山羊白毛を対洗浄軽牢性の赤桃色 に染毛するととができた。

## 組成割合

法定色素 2 / 3 号 <sup>集 1</sup>	1.0	8
n ープチルアルコール	<i>5. 0</i>	g
イソプロピルアルコール	1.0	g
ヒドロキノン	<i>s. o</i>	9
ヒドロキシエチルセルロース	1.0	9
グリセリン	3 0.0	8
ガリナキシェチレングリー -		

グリセリン	3 0.0 9
ポリオキシエチレングリコール セチルアルコールエーテル (/5 モル付加物)	1.0 9
酒石酸	1.0 8
イォン交換樹脂精製水	5 1.0 9
合計	100.0 9

ボノ・・・ノ:2型金属備塩染料(三井東圧化学社商品名)

## 实施例39

下表に示す組成割合の配合を用い、実施例2/の方法に準じてPH27~29の乳液状の染毛剤組成物を調製した。その染毛剤組成物は山羊白毛を対洗浄堅牢性の暗赤桃色に染毛することができた。

反応性染料 ( レマゾール りル . レッドBB ) <sup>第 1</sup>	1.0 8
ペンジルアルコール	10.0 9
レグルシン	5.0 9
ヒドロキシエチルセルロース	1.0 9
グリセリン	3000

## 特爾昭 60-152408 (13)

ポリオキシエテレングリコー	N 1.0 9
セチルアルコールエーテル (/	5
モル付加物)	
酒石酸	1.0 9
イオン交換樹脂精製水	5 1.0 9
合計	100.0 \$
単 /・・・ ビニ む ま む 中 ン 初 の	反応生たよの反

\* /・・・ピニルスルホン型の反応券をもつ反 応性染料(ヘキスト社商品名)

## 実施例40

下表に示す組成制合の配合を用い、実施例2/の方法に単じてPH27~29の乳液状の染毛剤組成物を開製した。その染毛剤組成物は山羊白毛を対洗浄堅牢性の桃色に染毛することができた。

## 組成割合

及心性染料(スミフイングススプ ラ スカーレット 2 G F ) # 1	1.0 \$
n ープチルアルコール	8.0-9
イソプロピルアルコール	3. O 9
レゾルシン	10.0 8
ヒドロキシエチルセルロース	1.5 9

セチルアルコール	209
ベンジルアルコール	10.0 9
n ープチルアルコール	20 9
イソプロピルアルコール	1.0 9
ピロカテコール	5.0 8
ヒドロキシエチルセルロース	1.0 9
1 , 3 ープチレングリコール	5.0 9
グリセリン	10.0 8
ポリオキシエチレングリコール セチルアルコールエーテル (/s モル付加物 )	3.0 9
<b>你</b> 敢	1.0 9
イオン交換樹脂精製水	570 8
合計	100.0 8

1,3ープチレングリコール	10.0 8
グリセリン	1.0.0 8
ポリオキシエチレングリコール セチルアルコールエーテル (/5 モル付加物 )	1.0 %
リン酸	0.159
イオン交換樹脂精製水	5 5. 3 5 9
合計	100.0 \$
# /・・・ピニルスルホン菊及び ジェルまたもの写広場	

\* /・・・ピニルスルホン基及びクロルトリア ジニル基をもつ反応性染料(住友化 学社商品名)

## 突施例4/

下表に示す組成割合の配合を用い、実施例2/の方法に準じてPH/4~/6の粘稠な乳液状の染毛剤組成物を調製した。その染毛剤組成物は山羊白毛を対洗浄脳牢性の紫青色に染毛するととができた。

法定色素紫色 4 0 / 号	0.7 9
法定色素黑色 4 O / 号	0.3 9
流動パラフイン	20.9